



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (A/P)	暖房SEER (A/P)	区分名
R2D-P80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	R2D-P80AA
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	1.79	4.7	4.7	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	1.52	5.2	5.2	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	
R2D-P12AA	FHC-P12A	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af	af	R2D-P12AA
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
	FHC-P12A	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	
R2D-P140B	FHC-P140A	14.0	16.0	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	af	R2D-P140B
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	3.9	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	4.5	af	af	
	FHC-P140A	14.0	16.0	3.13	3.13	3.29	3.29	4.5	4.5	af	af	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC-P80A FHC-P12A FHC-P140A	7.1	1.60	a0
	12.5	2.00	
	14.0	2.50	
	16.0	3.00	
	18.0	3.50	
	20.0	4.00	
	22.0	4.50	
	24.0	5.00	
	26.0	5.50	
	28.0	6.00	
FHC-P12A FHC-P140A	12.5	2.00	a1
	14.0	2.50	
	16.0	3.00	
	18.0	3.50	
	20.0	4.00	
	22.0	4.50	
	24.0	5.00	
	26.0	5.50	
	28.0	6.00	
	30.0	6.50	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について

●A/P表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
ダイキンビル

ダイキン エアコン株式会社
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
ダイキンビル

ダイキン エアコン株式会社
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
ダイキンビル



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
	9.5	5.8	
	10.0	5.8	
	10.5	5.8	
	11.0	5.8	
	11.5	5.8	
上記以外	12.0	5.5	
	12.5	5.5	
	13.0	5.5	
	13.5	5.5	
	14.0	5.5	
	14.5	5.5	
	15.0	5.5	
	15.5	5.5	
	16.0	5.5	
	16.5	5.5	
	17.0	5.5	
	17.5	5.5	
	18.0	5.5	
	18.5	5.5	
	19.0	5.5	
	19.5	5.5	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量